May, 1975

## 中国叶螨属初步报道

(蜱螨目:叶螨科)

马恩沛 袁艺兰

(江西大学生物系) (上海自然博物馆)

摘要 叶螨属 Tetranychus Dufour 是极为重要的农业害虫,其中包括我国的著名大害虫棉叶螨(棉红蜘蛛) T. urticae 和山楂叶螨(山楂红蜘蛛) T. viennensis,它们严重地为害棉花、果树、蔬菜等主要经济作物,与农业生产的关系至为密切。本文介绍了叶螨属的形态特征,报道了作者初步采集到的 7 种叶螨: 1.棉叶螨(棉红蜘蛛) T. urticae; 2.红叶螨 T. telarius; 3. 山楂叶螨(山楂红蜘蛛) T. viennensis; 4. 牡荆叶螨 T. viticis, 新种; 5. 上海叶螨 T. shanghasensis, 新种; 6. 野生叶螨 T. desertorum, 中国新记录; 7. 曼陀罗叶螨 T. ludeni, 中国新记录。最后,对棉叶螨和红叶螨的学名和中文名称的确定,进行了讨论。

叶螨属 Tetranychus Dufour 是叶螨科中经济意义最大的一属,其中包括有我国著名的大害虫棉叶螨(棉红蜘蛛) T. urticae 和山楂叶螨(山楂红蜘蛛) T. viennensis,它们严重地为害棉花、果树、蔬菜等主要经济作物,与农业生产的关系至为密切。 过去我国对叶螨属的种类,未曾有过专门的记述,与上述两种主要害虫有关的少数资料,均分散于与农业昆虫有关的书刊中,远不能满足生产实践的需要。在作者等初步采集中,共采到 7 种叶螨,其中 2 种是新种,2 种是我国的新记录。为了便于查对,便于区别,本文对我国已有记载的棉叶螨、红叶螨和山楂叶螨,也一并予以描述。

## 一、属 征

雌虫背面观呈长卵圆形,体色可从淡绿色、黄绿色、橙红色到深红色;体色可能有季节性变化,在有些情况下,雌虫通常呈黄绿色,而在越冬期呈橙红色。表皮的纹路纤细,在后半体通常呈横向的平行直线状;有时在内腰毛和内骶毛之间的表皮纹路纵行,形成菱形图案。在前半体和后半体之间没有明显的横沟。背毛 24 根,排列成 6 个横列(2 + 4 + 6 + 4 + 4 + 4 = 24), 缺臀毛。背毛细长,长度比较均一,大于横列间的距离,不着生在结节上。腹面有腹毛 32 根,其中包括基节毛 6 对,基节间毛 3 对,殖前毛 1 对,生殖毛 2 对,肛毛 2 对和肛后毛 2 对;后面的 1 对肛后毛有时移向体躯的后缘。口针鞘常突出于体躯的前缘,顶端圆形,一般无凹陷。气门沟呈膝状弯曲,有的种类气门沟分支并相互缠结。颚肢胫节有大型的胫节爪,悬罩在跗节的上方。颚肢跗节的锤突发达,一般呈圆柱状;跗节背面有 1 对刚毛特化成刺突,另一根刚毛特化成轴突;轴突后方有刚毛状毛 2 根;跗节腹面生有刚毛状毛 1 根。足 I 跗节上的两对双毛彼此远离。步爪退化,只剩下从基部发出的 2 对粘毛。爪间突一般分裂成 3 对刺毛。

雄虫背面观呈菱形。背毛 26 根,最后的 1 对是从腹面移向背面的肛后毛。颚肢股节

上的刚毛特化成距状。 爪间突 I 的构造在多数情况下与同种雌虫的不同, 成对的刺毛缩短和增粗, 有时有一不成对的背刺毛。阳茎有向上弯曲的茎部, 末端有发达的端锤。

## 二、种检索表

1.	雌虫内腰毛和内骶毛之间的表皮纹路纵行,形成菱形图案;气门沟顶端呈膝状弯曲,不分支。雄虫阳茎端锤的远侧 突起不很长,有时完全消失····································
	雌虫内腰毛和内骶毛之间的表皮纹路横向,不形成菱形图案;气门沟顶端分裂成若干分枝,并相互缠结。雄虫阳茎
	端锤的远侧突起很长,伸向上方,基部有小而尖利的近侧突起
2.	雌虫足 I 跗节上的后面 1 对双毛位于 4 根近侧刚毛的前方;足 I 爪间突无背刺毛····································
	雌虫足 I 跗节上的后面 1 对双毛与 4 根近侧刚毛位于同一水平线上;足 I 爪间突有小型的不成对的背刺毛 6
3.	后双毛的微毛短,其长度不超过大毛的 1/4, 约与前双毛的微毛相等4
	后双毛的微毛长,其长度大于大毛的 1/2, 约为前双毛微毛的 3-4 倍 牡荆叶蜻 T. viticis 新种
4.	雄虫阳茎的端锤显著,近侧突起圆钝,远侧突起尖利,顶部有一相当明显的稜角。雌虫和雄虫的頸肢跗节上的刺突
	几与锤突等长·······上海叶蜻 T. shanghaiensis 新种
	雄虫阳茎的端锤微小,两侧的突起短。雌虫和雄虫的顎肢跗节上的刺突比锤突长
5.	体色有季节性变化, 越冬雌虫橙色
	体色无季节性变化,全年都是红色,以卵越冬············红叶蜻 T. telarius
6.	雄虫阳茎的端锤有远侧突起野生叶蜡 T. desertorum
	雄虫阳茎的端锤无远侧突起

## 三、种类记述

#### 棉叶螨(棉红蜘蛛) Tetranychus urticae Koch

Acarus telarius Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10:616; Tetranychus urticae Koch, 1836, Deu. Crust. Myr. Arach., 1:10.

Tetranychus bimaculatus Harvey, 1893, Ann. Rep. Maine Agr. Exp. Stat. 1892:133.

Tetranychus althaeae Hanstein, 1901, Zts. Wiss. Zool., 70:74.

**雌虫**(图 1, 3—6) 背面观呈卵圆形: 体长 529 微米, 宽 323 微米。春夏活动时期, 体色通常呈淡黄色或黄绿色,在眼的前方呈淡黄色,但决不呈深红色。从夏末开始出现橙色个体,深秋时橙色个体日渐增多,为越冬雌虫。体躯两侧各有黑斑一个,其外侧三裂,内侧接近体躯中部,极少有向末体延伸者。背面表皮的纹路纤细,在内腰毛和内骶毛之间纵行,形成明显的菱形图案。背毛细长,内脊毛间的距离约与内胛毛间的距离相等。气门沟不分支,顶端向后内方弯曲呈膝状和分隔成几个小室。颚肢跗节的锤突显著,长度约为宽度的两倍。轴突比锤突短; 刺突的长度明显地大于锤突。足 I 跗节的两对双毛彼此间距离较远,但后毛对的位置在近侧刚毛的前方。足 I 跗节前后双毛的微毛约等长。各足环节上的刚毛数为: 股节 I—IV——10,6,4 和 4 根;膝节 I—IV——5,5,4 和 4 根;胫节 I—IV——10,7,6 和 7 根; 跗节 I—IV——18,16,10 和 11 根。 爪间突分裂成几乎相同的 3 对刺毛,无背刺毛。

**雄虫**(图 2,7,8) 背面观略呈菱形,显著地比雌虫小;体长 365 微米,宽 192 微米。体色与雌虫相同。 颚肢跗节的锤突细长,长度大于宽度的 3 倍。 轴突稍短于锤突,刺突比锤突长。 各足环节上的刚毛数为: 股节 I—IV——10,6,4 和 4 根; 膝节 I—IV——5,5,4 和 4 根; 胫节 I—IV——13,7,6 和 7 根; 跗节 I—IV——20,16,10 和 11 根。 阳茎的端锤十分微小,近侧突起和远侧突起尖利,长度几乎相等。

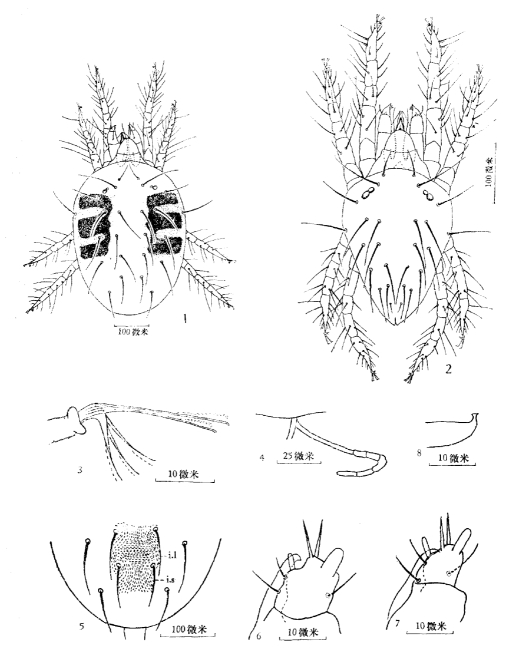


图 1-8 棉叶螨(棉红蜘蛛) Tetranychus urticae

1. 雌虫背面; 2. 雄虫背面; 3. 雌虫足 I 的步爪和爪间突; 4. 雌虫气门沟末端部分; 5. 内腰毛(i. l.) 和内骶毛(i. s.) 间的表皮纹路; 6. 雌虫颗肢跗节; 7. 雄虫颗肢跗节; 8. 雄虫阳 签

卵 初产下时略带乳白色,或者白色透明,但决不带有红色。

分布及为害 棉叶螨是世界性的著名大害虫,遍布于我国华北、华东、华南、西北和西南各地棉区,几乎寄生于所有的显花植物,农业上为害棉花、高粱、玉米、花生、豆类、瓜类、烟草、洋麻、蓖麻、向日葵、芋和各种蔬菜;苹果、梨、桃等果树;桑树、香料植物、花卉和温室

栽培植物亦受其严重为害。

#### 红叶螨 Tetranychus telarius (Linnaeus)

Acarus telarius Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10:616.

Acarus cinnabarinus Boisduval, 1867, Ent. Hort,: 88.

Tetranychus cinnabarinus (Boisduval 1867) Boudreaux, 1956, Ann. Ent. Soc. Amer., 49 (1):46.

**雌虫** 体长 518 微米,宽 320 微米。体躯的基本色彩呈洋红色,仅在眼的前方呈淡黄色;无季节性变化,全年都是红色,无越冬雌虫。体色的不同是本种与棉叶螨 *T. urticae* 的主要区别。体躯两侧有黑斑两对,前面一对较大,后面一对位于末体两侧。其它形态特征与棉叶螨 *T. urticae* 相似。

**雄虫** 体长 357 微米, 宽 190 微米。体色与雌虫相同。阳茎的构造和棉叶螨 *T. urti-cae* 极为相似, 二者不可能根据它的特征相互区别。

#### 卵 多少总带有红色。

分布及为害 我们的标本采自江西庐山温室内的 吊钟海棠 Fuchsia hybrida、兔耳花 Cyclamen persicum、日本绣线菊 Spiraea japonica; 江苏苏州的鸡冠花 Celosia cristata、桂 Osmanthus fraxgrans、紫玉兰 Magnolia liliflora 和上海龙华的兔耳花; 日本、土耳其、欧洲和美国均有分布。是杂食性叶螨,为多种作物的重要害虫,常严重为害温室中的栽培植物。

#### 山楂叶螨(山楂红蜘蛛) Tetranychus viennensis Zacher

Tetranychus (Epitetranychus) viennensis Zacher, May 1920, Vorl. Diag. neuer Spinnmilb.: 1.

Amphitetranychus viennensis, Oudemans, 1931, Ent. Ber., 8(178):225.

Tetranychus crataegi Hirst, 1920, Proc. Zool. Soc. Lond., July 1920:51.

Apotetranychus longipenis Угаров и Никольский, 1937, Тр. Среднеаз. СТАЗР, (2):34.

**雌虫**(图 9—11) 体长 529 微米,宽 323 微米。活动时期的体色呈红色,越冬雌虫的体色为硃红色。背面表皮的纹路纤细,在内腰毛和内骶毛之间横向,因此不形成菱形图案。内胛毛间的距离显著地大于内脊毛间的距离。 气门沟顶端的膝状弯曲部分,分裂成许多短的分支,并且不规则地相互缠结在一起。 颚肢跗节的锤突粗壮,呈圆锥形,长度和基部的宽度相等。轴突比锤突短,刺突比锤突长。足 I 跗节前后两对双毛的微毛长度相等。各足环节上的刚毛数为: 股节 I—IV——10,6,4 和 4 根;膝节 I—IV——5,5,4 和 4 根;胫节 I—IV——10,6,6 和 7 根;跗节 I—IV——18,15,10 和 10 根。爪间突分裂成 3 对几乎相同的刺毛,无背刺毛。

**雄虫**(图 12, 13) 体长 451 微米,宽 245 微米。颚肢跗节的锤突大大缩小,长度和宽度约为雌虫的 1/2。轴突和刺突的长度约与雌虫的相等。足 I 胫节有刚毛 13 根, 跗节有 19根;各足其余环节上的刚毛数与雌虫相同。阳茎端锤的远侧突起很长,粗壮,伸向上方,末端尖利;近侧突起很短,尖利。

分布及为害 山楂叶螨是我国著名的果树害虫,分布于辽宁、河北、河南、山东、山西、陕西和江苏等地,我们的标本采自江西新建、清江,北京市和宁夏银川";朝鲜、日本、保加利亚、英国、葡萄牙、苏联和澳大利亚等地均有分布。山楂叶螨为害苹果、梨、桃、李、杏和

<sup>1)</sup> 宁夏银川的标本承宁夏农业科学研究所梁兆祺同志寄赠。

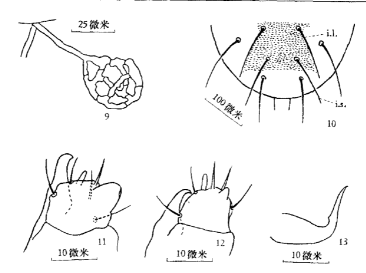


图 9-13 山楂叶螨(山楂红蜘蛛) Tetranychus viennensis

- 9. 雌虫气门沟末端部分; 10. 内腰毛 (i. l.) 和内骶毛 (i. s.) 间的表皮纹路;
- 11. 雌虫顆肢跗节; 12. 雄虫顎肢跗节; 13. 雄虫阳茎

#### 山楂等果树。

#### 牡荆叶螨 Tetranychus viticis 新种

**雌虫**(图 14, 15) 体长 539 微米,宽 333 微米。紫红色。背面观呈长卵形。背面表皮纹路纤细,在内腰毛和内骶毛之间纵行,形成菱形图案。内脊毛间的距离明显地大于内胛毛间的距离。气门沟不分支,顶端呈膝状弯曲。颚肢跗节的锤突比较粗壮,长度约等于宽度的两倍。轴突稍短于锤突,刺突几与锤突等长。足 I 跗节的后面一对双毛位于近侧刚毛的前方;前面一对双毛的大毛长约 96 微米,微毛长约 12 微米,后面一对双毛的大毛长约 70 微米,微毛长约 40—50 微米;后双毛微毛的长度约为大毛长度的 1/2—2/3,约为前双毛微毛的 3—4 倍。各足环节上的刚毛数与棉叶螨 *T. urticae* 相同。爪间突分裂成3 对几乎相同的刺毛,无背刺毛。

**雄虫**(图 16, 17) 体长约 353 微米,宽 168 微米。紫红色。颚肢跗节的锤突细长,长度约为宽度的 3 倍。轴突比锤突稍短,刺突略长于锤突。阳茎的端锤较小,两侧的突起尖利,远侧突起稍长。

正模 ♀,1964. V. 23, 马恩沛采自江西新干。

配模 ♂,采集时间和地点与正模相同。

副模  $11 \circ \circ$ , 10, 采集时间和地点与正模相同。全部模式标本藏上海自然博物馆。 寄主植物 牡荆 Vitex sp.

本新种雌虫足 I 跗节后面一对双毛的微毛很长,其长度约为大毛的 1/2—2/3, 可与叶螨属的其他种类相区别。

## 上海叶螨 Tetranychus shanghaiensis 新种

**雌虫**(图 18) 体长 578 微米,宽 382 微米。紫红色。背面观呈卵圆形。 背面表皮纹路纤细,在内腰毛和内骶毛之间纵行,形成明显的菱形图案。内脊毛间的距离和内胛毛间的距离几乎相等。气门沟不分支,顶端呈膝状弯曲。颚肢跗节的锤突显著,长度约为宽度

的 2 倍。轴突比锤突短,刺突与锤突等长。足 I 跗节的后面一对双毛位于近侧刚毛的前方,前后双毛的微毛等长。各足环节上的刚毛数与棉叶螨 T. urticae 相同。爪间突分裂成 3 对刺毛,无背刺毛。

**雄虫**(图 19, 20) 体长 304 微米,宽 182 微米。紫红色。颚肢跗节的锤突细长,长度约为宽度的 3.5 倍。轴突比锤突短,刺突与锤突等长。阳茎的端锤肥大,其宽度约为柄部背缘的 1/3,两侧有较长的突起;远侧突起尖利,近侧突起略带圆钝。端锤顶部有一比较明显的稜角。

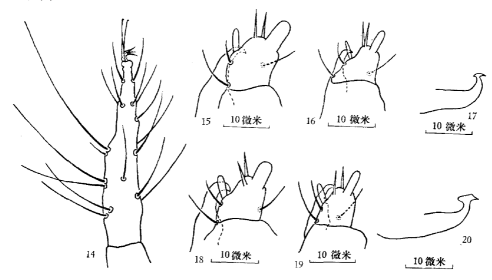


图 14-17 牡荆叶螨 Tetranychus viticis sp. nov.

14. 雌虫足 I 跗节; 15. 雌虫顎肢跗节; 16. 雄虫顎肢跗节; 17. 雄虫阳茎 图 18-20 上海叶螨 Tetranychus shanghaiensis sp. nov.

18. 雌虫頸肢跗节; 19. 雄虫顎肢跗节; 20. 雄虫阳茎

正模 ♀,1963. VIII. 7, 袁艺兰采自上海的月季花 Rosa chinensis。

配模 ♂,采集时间、地点和寄主植物与正模相同。

副模 7♀♀、1 ♂、2 若虫, 1963. VIII. 7, 上海, 月季花 Rosa chinensis; 9♀♀、2♂♂, 1963. VIII. 7, 上海, 桃 Prunus persica; 1♀、2♂♂、1 若虫, 1964. VIII. 20, 上海, 花芋 Zantedeschia aethiopica。全部模式标本藏上海自然博物馆。

本新种与大西洋叶螨 T. atlanticus 相似: 雌虫内腰毛和内骶毛间的表皮纹路纵行,形成菱形图案; 雄虫阳茎的端锤较大,其宽度约为柄部背缘的 1/3,顶部有突出的角。 但是,本新种雄虫阳茎端锤顶部的角呈锐角,位于远端 1/3; 雌虫的体色红色,可与 T. atlanticus 相区别。

### 野生叶螨 Tetranychus desertorum Banks

Tetranychus desertorum Banks, 1900, Tech. Bul. U. S. Dept. Agr. Div. Ent., 8: 76.

Tetranychus opuntiae Banks, 1908, Proc. Ent. Soc. Wash., 10:36.

Tetranychus thermophilus Ewing, 1926, Ent. News, 37:142.

Tetranychus argentinus McGregor, 1943, Proc. Ent. Soc. Wash., 45:176; 1950, Amer. Midl. Nat., 44(2):317.

雌虫(图 21-24) 体长 589 微米,宽 371 微米。洋红色。体躯背面观呈宽卵形。背

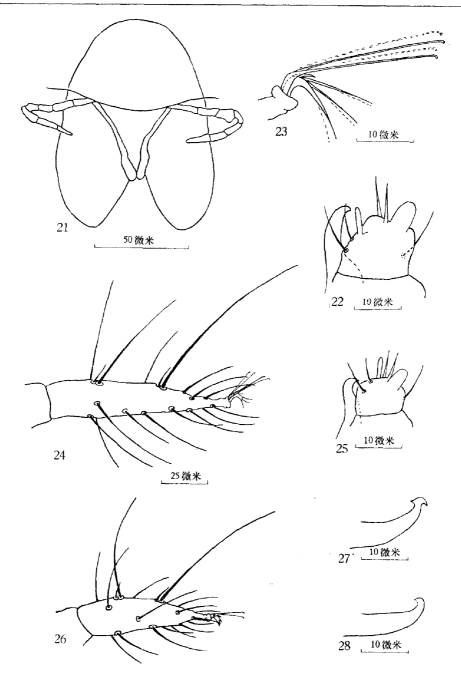


图 21-27 野生叶螨 Tetranychus desertorum

21. 雌虫口针鞘和气门沟; 22. 雌虫顎肢跗节; 23. 雌虫足 I 的步爪和爪间突; 24. 雌虫足 I 跗节; 25. 雄虫顎肢跗节; 26. 雄虫足 I 跗节; 27. 雄虫阳茎

图 28 路氏叶螨 Tetranychus ludeni 雄虫阳茎

面表皮的纹路纤细,在内腰毛和内骶毛之间纵行,形成菱形图案。气门沟顶端呈膝状弯曲,不分支,分隔成6个小室。颚肢跗节的锤突粗大,顶端圆钝,宽度稍大于长度之半。轴突显著,几与锤突等长,刺突比锤突长。足I跗节后面一对双毛的位置大大后移,与4根近

侧刚毛位于同一水平。 前后双毛的微毛等长。 各足环节上的刚毛数与棉叶螨 T. urticae 相同。足 I 爪间突除分裂成 3 对刺毛外,有 1 微小的不成对的背刺毛。

**雄虫**(图 25—27) 体长 414 微米,宽 193 微米。洋红色。颚肢跗节的锤突比较粗壮,长度约为宽度的 2 倍。轴突几乎与锤突等长,相当发达;刺突比锤突长。足 I 跗节的后双毛位于近侧刚毛的前方。足 I 跗节有 19 根刚毛,各足其余环节上的刚毛数与棉叶螨T. urticae 的雄虫相同。阳茎的端锤微小,两侧突起尖利,远侧突起微弯向腹面。

分布及寄主植物 上海龙华、江西庐山;日本、美国、夏威夷群岛、秘鲁和阿根廷。据记载,除为害棉花外,尚为害甜瓜、胡萝卜、芜菁、紫苜蓿、向日葵、仙人掌和某些花卉。 我们的标本采自瓜叶菊 Cineraria cruenta。

#### 曼陀罗叶螨 Tetranychus ludeni Zacher

Tetranychus ludeni Zacher, 1913, Mitt. kais. biol. Anst. Land-Forstw., 14:40.

Tetranychus salviae Oudemans, 1931, Ent. Ber., 8(177):230.

Tetranychus deviatarsus McGregor, 1950, Amer. Midl. Nat., 44(2):322.

**峨虫** 体长 586 微米, 宽 370 微米。洋红色。形态特征和野生叶螨 T. desertorum 十分相似, 无显著的区别。

**雄虫**(图 28) 体长 408 微米,宽 195 微米。洋红色。 阳茎的构造与野生叶螨 *T. de-sertorum* 有显著的区别: 端锤无远侧突起,只有短小的、末端尖利的近侧突起。

分布及寄主植物 上海人民公园、龙华;法国、新西兰、苏联、澳大利亚、墨西哥和美国。据记载,为害棉花、蓖麻、芹菜、曼陀罗、牵牛花、鼠尾草等植物,我们的标本采自曼陀罗 Datura stramonium、天竺葵 Pelargonium hortorum、洋艾 Artemisia stelleriana。

## 四、讨 论

棉叶螨 Tetranychus urticae Koch 和红叶螨 Tetranychus telarius (Linnaeus) 过去一直认为是一个种, 前者是后者的同物异名 (Pritchard and Baker, 1955; Pekk, 1959), Boudreaux (1956)对它们进行了形态学和遗传学的研究,认为 T. urticae 是一有效种,因为它们的杂种第一代 (F<sub>1</sub>) 不育。江原沼三 (Ehara, 1956, 1962, 1965) 指出, T. urticae 是叶螨属中最普遍的种类,遍布于全世界,为害最为严重。

在我国的书籍报道中,最常引用的棉叶 螨的 学 名有: T. telarius, T. urticae 和 T. bimaculatus, 并同样地趋向于认为后二者是前者的同物异名。至于中文名称,除沿用俗称"棉红蜘蛛"以外,常根据英文 carmine mite 译作红叶螨或 two-spotted spider mite 译作二点叶螨。1965 年中国科学院自然科学名词编订室所编《英汉蜱螨学词汇》将 T. telarius 译作"普通红叶螨(棉红叶螨)",至于 T. urticae, 大概由于认为是同物异名而没有收入此书。

现在我们已经知道 T. urticae 和 T. telarius 是两个不同的种,而前者是最主要的大害虫,因而我们认为 T. urticae 的中文名称应该是棉叶螨,并在括号中暂时保留棉红蜘蛛这一俗称,以便利于有关工作人员的引用; T. telarius 的体色全年都呈红色,并借此与T. urticae 相区别,中文名称似宜译作红叶螨。以上意见,是否妥当,希批评指正。

# PRELIMINARY STUDY ON THE GENUS TETRANYCHUS DUFOUR IN CHINA (ACARINA: TETRANYCHIDAE)

MA EN-PEI

YUAN I-LAN

(Department of Biology, Kiangsi University)

(Museum of Natural History, Shanghai)

This paper reports 7 species of Tetranychus Dufour collected from China.

- 1. Tetranychus urticae Koch (Figs. 1--8)
- 2. Tetranychus telarius (Linnaeus)
- 3. Tetranychus viennensis Zacher (Figs. 9-13)
- 4. Tetranychus viticis sp. nov. (Figs. 14—17)

Female: Body  $539_{\mu}$  in length,  $333_{\mu}$  in width. Spine-like setae of tarsus of palpus as long as terminal sensillum. Microchaeta of posterior duplex setae more than one-half as long as macrochaeta. Microchaeta of anterior duplex setae about one-fourth to one-third as long as microchaeta of posterior duplex setae.

Male: Body  $353\mu$  in length,  $168\mu$  in width. Knob of aedeagus small and sharply angled both anteriorly and posteriorly, but posterior angulation longer than anterior one.

Holotype Q, Allotype Q', Paratypes 11 Q Q,  $1_{Q'}$ , Kiangsi, China, 1964. V. 23. (Ma En-pei), on Vitex sp. Deposited in the Museum of Natural History, Shanghai.

5. Tetranychus shanghaiensis sp. nov. (Figs. 18—20)

Female: Body  $578\mu$  in length,  $382\mu$  in width. Spine-like setae of tarsus of palpus as long as terminal sensillum.

Male: Body  $304\mu$  in length,  $182\mu$  in width. Knob of acdeagus large, rounded anteriorly and pointed posteriorly, and with dorsal surface angulate. Spine-link setae of tarsus of palpus as long as terminal sensillum.

6. Tetranychus desertorum Banks, 1900 (Figs. 21—27)

New to China, collected from Shanghai and Kiangsi, on Cineraria cruenta.

7. Tetranychus ludeni Zacher, 1913 (Fig. 28)

New to China, collected from Shanghai, on Datura stramonium, Artemisia stelleriana, Pelargonium hortorum.